# Inhaltsverzeichnis (aktualisiert, Stand: April 2024)

# Projektbeschreibung

Formular Anlage 1 - Liste der Ansprechpartner

# 1. Antrag auf Genehmigung einer Anlage nach §4 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)

Formular 1.1

Zusatzblatt zu Formular 1.1 - Übersicht WEA-Daten

Formular 1.2

Inhaltsdarstellung der Unterlagen, die Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse enthalten

# 2. Verzeichnis der Unterlagen

Formular 2

Zusatzblatt zu Formular 2 - Sonstige Unterlagen

### 3. Anlagen- und Betriebsbeschreibung

3.1. Formular 3

Formular Anlage 2 - Anlagen- und Betriebsbeschreibung

- 3.2. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlage E-138 EP3 E2
- 3.3. Technische Beschreibung Turm
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH
- 3.4. Technische Beschreibung Fundamente
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 160m NH
- 3.5. Technische Beschreibung Farbgebung von ENERCON Windenergieanlagen
- 3.6. Technische Beschreibung Hinterkantenkamm (TES)
- 3.7. Technische Beschreibung Anlagensicherheit
- 3.8. Befeuerung und farbliche Kennzeichnung
- 3.9. Formular Anlage 3 Fließbild Enercon-Konzept

# 4. Gehandhabte Stoffe

4.1. Formular 4

Formular 4A

- 4.2. Technische Beschreibung Wassergefährdende Stoffe
- 4.3. Sicherheitsdatenblätter

# 5. Betriebsablauf

Formular 5.1 & 5.2 - entfällt

Windpark Wiesemscheid GmbH & Co. KG Errichtung von 3 WEA im Windpark Wiesemscheid Inhaltsverzeichnis – Seite 2 von 4

# 6. Verzeichnis der Emissions- und Treibhausgasquellen

Formular 6.1 & 6.2 - entfällt

# 7. Verzeichnis der lärmrelevanten Aggregate

- 7.1. Formular 7
- 7.2. Leistungskennlinie und Schallleistungspegel
- 7.3. Technische Beschreibung Verminderung von Emissionen
- 7.4. Technische Beschreibung Schattenabschaltung
- 7.5. Schalltechnisches Gutachten für die Errichtung und den Betrieb von drei neuen Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von T&H Ingenieure, 14-067-GBK-12, 09.07.2021 // Revision 1: 14-067-GBK-15, 15.06.2022 // Revision 2: 14-067-GBD-16, 20.09.2023
- 7.6. Schattenwurfgutachten für die Errichtung und den Betrieb von 3 neuen Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von T&H Ingenieure, 14-067-GBK-13, 09.07.2021

### 8. Angaben zur Störfallverordnung

Formulare 8.1 - 8.3

Formular Anlage 4 – Angaben zum Stoffinventar Information zur Störfallverordnung – 12. BImSchV

#### 9. Angaben zu den Abfällen

- 9.1. Formular 9.1 9.3A
- 9.2. Datenblätter zu den Abfallmengen für
  - Aufbau E-138 EP3 E2
  - Anlagenbetrieb EP3
- 9.3. Abfallentsorgung
- 9.4. Information zur Entstehung von Abwasser

#### 10. Angaben zum Arbeitsschutz

Formulare 10.1 - 10.3

Arbeitsschutz beim Aufbau von Windenergieanlagen

Technische Beschreibung - Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz

# 11. Brandschutz

- 11.1. Formulare 11.1 11.2
- 11.2. Liste der im Brandfall zu benachrichtigenden Personen
- 11.3. Allgemeines Brandschutzkonzept
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH
- 11.4. Technische Beschreibung Blitzschutz
- 11.5. Schutzorientiertes Brandschutzkonzept BSK4618a für den Windpark Wiesemscheid, erstellt von Architekt Dipl.-Ing. Hanns-Helge Janssen, 14.09.2018/03.05.2021

### 12. Naturschutz und Landespflege

- 12.1. Formulare 12.1 & 12.2
- 12.2. UVP-Bericht zur Errichtung von drei Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, Landkreis Ahrweiler, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 28.10.2021
- 12.3. Zusammenfassende Artenschutzprüfung zum Bau und Betrieb von 3 Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 19.08.2021
- 12.4. Avifaunistisches Fachgutachten Rotmilan mit artenschutzrechtlicher Bewertung zum Bau und Betrieb von 3 Windenergieanlagen, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 22.02.2021
- 12.5. FFH-Verträglichkeitsstudie zum Bau von drei Windenergieanlagen in Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, Landkreis Ahrweiler, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 23.08.2021
- 12.6. Fachbeitrag Naturschutz zur Errichtung von drei Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, Landkreis Ahrweiler, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 20.10.2021
- 12.7. Landschaftsbildanalyse zu 3 geplanten Windenergieanlagen in der Ortsgemeinde Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, erstellt von Stadt-Land-plus, Februar 2021

#### 13. Bauantragsunterlagen

- 13.1. Bauantrag
  - Antrag auf Baugenehmigung nach LBauO
  - Zusatzblatt zu Bauantragsformular Eigentümerverzeichnis
  - Baubeschreibung
  - Befestigte Nutzfläche
  - Bauvorlagebescheinigung
- 13.2. Übersichtskarten
  - Topographische Karte (M 1:25.000)
  - Lageplan Fundamente & Kranstellflächen (M 1:1.000)
- 13.3. Hindernisangabe für die Luftfahrt
- 13.4. Grenzabstandsberechnung
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH
- 13.5. WEA 01 WEA 03
  - Katasteramtlicher Lageplan (M 1: 500)
  - Schnittzeichnungen (M 1: 500)
  - Auszüge aus dem Liegenschaftskataster
  - Nachweis der privatrechtlichen Sicherung
  - Mitteilung über die Eintragung einer Baulast
- 13.6. Ansichts- und Schnittzeichnungen
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH
- 13.7. Erklärung Rückbauverpflichtung
- 13.8. Herstellungs- und Rohbaukosten
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH

- ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH
- 13.9. Rückbaukosten
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH
  - ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH
- 13.10. Hinweis zur Typen- bzw. Einzelprüfung ENERCON E-138 EP3 E2
- 13.11. Gutachtliche Stellungnahme zur Standorteignung von Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG, Revision 6, 08.04.2021

### 14. Sonstige Unterlagen

Erklärung des Antragstellers zu den Maßnahmen gegen Eiswurf, Rev. 0

- 14.1. Gutachtliche Stellungnahme zur Risikobeurteilung Eisabwurf/Eisabfall, Rotorblattbruch und Turmversagen am Windenergieanlagen-Standort Wiesemscheid, erstellt von TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG, Revision 3, 24.03.2021
- 14.2. Technische Beschreibung ENERCON Windenergieanlagen Eisansatzkennung, 23.07.2021
- 14.3. Gutachten zur Bewertung der Funktionalität von Eiserkennungssystemen zur Verhinderung von Eisabwurf an ENERCON Windenergieanlagen: Eisansatzerkennung nach dem ENERCON-Kennlinienverfahren, erstellt von TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG, Rev. 6, 04.06.2020
- 14.4. Gutachten Eisansatzerkennung an Rotorblättern von ENERCON Windenergieanlagen durch das ENERCON-Kennlinienverfahren und externe Eissensoren, erstellt von TÜV NORD EnSys GmbH & CO. KG, Rev. 0, 17.06.2020
- 14.5. Technische Beschreibung eologix-Eisansatzerkennung, 27.07.2021
- 14.6. Gutachten eologix Eiserkennungssystem BET214/CET214, erstellt von DNV GL Energy, 16.09.2020

(Antragsteller)

Stand: April 2024